Index	of Cl	aims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/825,549	NAKANO ET AL.
Examiner	Art Unit
Rishi Suthar	2851

/	Rejected	ı	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	nim	Date								
		-	_		_ī					\neg
Final	Original	12/1/05	3/29/06							
	1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	777770007							
	2	1	7	_						\dashv
	3	1	7	_		<u> </u>	_			-
	4	V	V			\vdash		-	Н	\dashv
	4 5 6	1	J			_		-	_	-
	7	J	<u></u>	\vdash	-	_	-	-	-	
_	7 8 9	ij	6	-		_			_	\dashv
	9	1	0			-				
	10	1	1							
	44-	N	_							
	-12	N	E							
	13	N N	트							
	14	N	<u> -</u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ	
	15	N	_	<u> </u>	Ш	L_			Щ	Ш
	16	N N	╚	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		\vdash	Щ	
	<i>17</i> <i>18</i>	N	=		_	_		_		
	19	N	-	<u> </u>	\vdash	_	-		Н	-
	-20	N	=	H		\vdash				-
	21	<u> '`</u>	7		_	\vdash	_	_	Н	
	21 22 23	┢	0 0 4 4		┢	\vdash	_	-		-
	23	-	ō		\vdash			_	_	\neg
	24	1	0							
	25 26									
	26				<u> </u>	<u> </u>			_	
	27	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_				
	27 28 29	-		_	┞	_	_	_	_	
	30	-	⊢	⊢	-		┝		_	Н
	31	H		┝	-		\vdash	├─	H	Н
	32	-	┢	\vdash	-		-	\vdash	-	-
	33	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	 	\vdash		Н
	33 34	_	一	Т	\vdash			Г	Т	М
	l 35		Ŀ							
	36 37									
	37									
	38	_	<u> </u>		_	_	_	<u> </u>	_	ļ
	39	\vdash	<u> </u>	L	 	 —	\vdash	-	<u> </u>	
	40 41	\vdash	-	 	\vdash	\vdash	 —	\vdash	\vdash	\vdash
	41	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	├	-
	43	\vdash	╁	\vdash	┢═	\vdash	\vdash	_	-	
	44	 	Н	\vdash	一	 	 	 	\vdash	\vdash
	45	1	T -	\vdash	Н	\vdash	\vdash	<u> </u>	t^-	Т
	46		T		Г					
	47									
	48					匚				
	49		L	_	$oxed{\Box}$	<u> </u>	_		_	<u> </u>
ı	50	1	1	1		1		t	1	Ī

Cla	im l					ate			-	
		П								
a	Original									
Final	<u>.</u> ē									
_	Ō									
	51	\dashv	_	-	-			\dashv	\neg	\dashv
	51 52	-	-		-		\dashv	_		-
	53	-		-				-	\neg	-
	54	-	_		-		-	-		_
	55	\dashv	-	-			-		-	
_	55	\dashv		\vdash	_		=	_		
	56	\dashv	-	-	-	_	Н	_	-	_
-	57	\dashv	_		_	_	-			-
	58 59		_							
	59	-	_			_	_	!		
	60	_	_		-	_	\dashv		-	_
 	61 62					Щ				
	62									
ļ	63 64	\square				_	_		Щ	_
	64						\square		Ш	
L	65	\Box					Ш		Щ	
L	66 67	Ш					L_		Ш	
	67									
	68									
	69									
	70									
	71									
	72									
	72 73 74 75									
	74									
	75									
	76									
	76 77 78 79 80	П								
	78	П								
	79									
	80								Г	
	81	Н								Г
_	82	\Box			\vdash	\vdash	_			_
 	83	Н			Т	\vdash	\vdash	\vdash		
_	84	Н	_	_	_	-	_	\vdash		_
\vdash	85	Н	_	\vdash	_	Н	Т	_	\vdash	
_	86	Н	_	H	-	-		-		┢
\vdash	87	Н	_	\vdash	-			\vdash	\vdash	-
	88	\vdash	 	-	 	-	-	\vdash	┢	\vdash
	89	Н	\vdash	\vdash	-	 -		\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	90	H	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-
	91	Н	-	-	\vdash	-	┢	-	\vdash	⊢
 	92	\vdash		\vdash	\vdash	 	\vdash	╁	├	+-
	92 93	Н		\vdash	-	\vdash	\vdash	-	-	\vdash
	94			├-	 	⊢	\vdash	-	\vdash	├一
	95	\vdash	<u> </u>	⊢	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	95	-	 	 	⊢-	├	-	├—	├	-
	96	_	<u> </u>	 —	_	<u> </u>	<u> </u>	├	\vdash	-
Ь—	97	\sqcup	<u> </u>		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	98		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
1	aa	1	ı		1		1	1		

Claim Date E D 5 0 101 0 102 0 103 0 104 0 105 0 106 0 107 0 108 0 109 0 110 0 111 0 112 0 113 0 114 0 115 0 116 0 117 0 118 0 119 0 120 0 121 0 122 0 123 0 124 0 125 0 126 0 127 0 128 0 130 0 131 0 132 0 133											
Te Te Te Te Te Te Te Te		-!					2-4-		_		\neg
101	<u> </u>		_				Jate	-	_		\dashv
103	Final	Original									
103		101									
103		102									
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		103									
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		104									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
107 108 109 110 111 111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		106									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108									
1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109									
1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111					Г				
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	Г								П
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	Г								
117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		115									
117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		116									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148		118									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119				L					
122	L	120				L					
124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121				L		_		<u> </u>	
124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	<u> </u>		<u>L</u>		_	<u> </u>		_	_
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u></u>	123	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	124	-	┡	├	├	├	<u> </u>	<u> </u>		H
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	<u> </u>	125	-	┝	-	-	}—	┝	_	-	-
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	-	127	├	-	╁	-	 	\vdash		\vdash	-
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	\vdash	128	\vdash	-	╁─	-	\vdash	-	_	\vdash	-
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	129	┢	-	\vdash	\vdash		-		\vdash	\vdash
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	\vdash	1	\vdash	1	 	_		Т	Т
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131		\vdash	\vdash	\vdash	Т	_		Г	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132			\vdash						
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	Г	T							
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136					L	_	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$
140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	L	_	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}}$		_
140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	138	L	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	ļ.,
142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	140	Ļ _		₩	┡	↓_	L	_	 	
143 144 145 146 147 148 149			ऻ_	⊢	\vdash	1	├-	⊢	 —		├-
144 145 146 147 148 149	<u> </u>	142	\vdash	⊢	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	├-	-
145 146 147 148 149	-	143	╁		1-	\vdash	\vdash	1	-	+	\vdash
146 147 148 149			╆	├	+-	\vdash	╁	-	-	+-	
147 148 149	 		-	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
148			 	 	†	\vdash	T	\vdash	\vdash	1	T
149			\vdash	\vdash	1-	T	1	t^-	\vdash	1	1
150					T	†	1		Г	1	
		150			Г						